

15 kA при 75 % of breaking cap. в съответствие с EN/IEC 60947-2 - 12 V AC 50/60 Hz
7500 A при 75 % of breaking cap. в съответствие с EN/IEC 60898-1 - 230...400 V AC 50/60 Hz

Ограничителен клас	3 в съответствие с EN/IEC 60947-2
[Ue] Изолационно напрежение	500 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN/IEC 60947-2
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт
Локална сигнализация	Вкл./Изкл. индикация
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина
Разпределителен блок	Да
9 mm щифтове	3
Височина	81 mm
Широчина	27 mm
Дълбочина	73 mm
Тегло на продукта	0.205 kg
Цвят	Бял
Механична издръжливост	20000 цикъла
Електрическа устойчивост	5000 цикъла в съответствие с IEC 60947-2
Свързване - клеморед	Тунелен тип клеми 1...50 mm ² Твърд Тунелен тип клеми 1.5...35 mm ² Гъвкав
Захват на проводника	15 mm
Затягащ момент	3.5 N.m
Защита от земна утечка	Без

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Продуктови сертификати	EAC
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60947-2
Категория на защита	IV
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с IEC 60068-1
Относителна влажност	95 % 55 °C
Допустима надморска височина	2000 m
максимална температура на околния въздух за работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...85 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт, който не е Green Premium
RoHS (дата: YYWW)	Съвместим - от 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага